

供应30KWEPS电源-30KWEPS应急电源箱

产品名称	供应30KWEPS电源-30KWEPS应急电源箱
公司名称	深圳市粤兴电力设备有限公司
价格	99.00/台
规格参数	品牌:粤兴 型号:YXE-30-Z/S 功率:30KW
公司地址	深圳市宝安区福永街道桥头桥南工业园
联系电话	0755-23024697 13544082630

产品详情

30KWEPS消防应急电源-30KWEPS应急电源厂家|八大电源厂家-粤兴电力400-808-9133 , 35KWEPS备用电源-37KWEPS应急电源箱|动力型40KWEPS应急电源-水泵专用45KWEPS应急电源|消防风机50KWEPS应急电源-55KWEPS集中应急电源|集中式60KWEPS应急电源90分钟-服务热线135-4408-2630-李经理

EPS的基本工作原理类似后备式UPS或逆变器,即市电正常时,市电通过EPS市电旁路直接供给负载,当市电断电时,EPS切换到蓄电池逆变供电给负载.不同的是:EPS加强了对负载输出及蓄电池监控检测功能,要求输出波形为正弦波,而且EPS的设计必须满足消防行业的特殊要求.

粤兴电力生产的YX系列EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而设计生产。产品由互投装置、全自动充电机、模块式逆变电源、变压器、配电装置及蓄电池组等组成。

EPS应急电源在停电时，能在不同场合为各种用电设备供电。它适用范围广、负载适应性强、安装方便、效率高。采用集中供电的应急电源可克服其他供电方式的诸多缺点。减少不必要的电能浪费。在应急事故、照明等用电场所，它与转换效率较低且长期连续运行的UPS不间断电源相比较，具有更高的性能价格比。

该系列EPS用于带应急照明负载时:(1)当负载为电子镇流器日光灯,EPS容量计算方法:EPS容量 = 电子镇流器日光灯功率总和 × 1.1倍;(2)当负载为电感镇流器日光灯,EPS容量计算方法:EPS容量 = 电感镇流器日光灯

功率总和 × 1.5倍;(3)当负载为金属卤素灯或金属钠灯,EPS容量计算方法:EPS容量 = 金属卤素灯或金属钠灯功率总和 × 1.6倍.(注:因为JHE系列EPS应急供电时是单相输出回路,不存在偏相,而JHE-H.D系列EPS是三相输出,虽然缺相可运行,但每一相的输出功率仅为EPS标称容量的1/3,不可偏相太多.

照明型EPS应急电源 <500W---100KW>

1)、产品概述

产品用途：适用于建筑物及公共场所发生火情或其他紧急情况下为应急照明等各种灯具（含单进单出型金属卤素灯、钠灯）提供集中供电的应急电源装置。

2)、产品特点

- 1、采用最新IGBT逆变技术。
- 2、采用集中供电模式，无需特殊灯具。
- 3、应急供电时，正弦波交流电输出，稳压、稳频、静置无噪音、无公害。
- 4、可消防联动，可计算机监控，可消防中心控制。
- 5、隔离变压器输出，LCD液晶显示。

3)、产品优点

- 1、设计简单，施工方便。
- 2、综合造价低，节省投资。
- 3、寿命长，主机寿命10年以上。
- 4、免维护电池，可循环使用300 ~ 500次。
- 5、管理简单，自动瞬间切换，可无人值守。
- 6、保持照明度稳定，工作可靠，维护简便。

动力型EPS应急电源<2.2KW---200KW>

1)、产品概述

产品用途：在市电断电或异常时,为消防设施或一级负荷中的动力型负载提供稳定电能的三相应急电源系统，以解决电动机的应急供电及其启动过程中对供电设备的冲击问题。

、产品特点

由于直接启动的动力负载,如：水泵、风机、电动机或其他电动型负载,此类型负载在开机时会有4到7倍的冲击电流,会对前端供电设施造成电能冲击,甚至导致前端设施的过热或损坏问题;粤兴电力设计的动力型EPS应急电源,专为动力型负载所设计,在设计中采用增大EPS应急电源的本身功率,或采用加装变频器,改变后

端动力负载的直接启动方式为变频启动方式,减小开机时的冲击电流,以确保设备的正常运行;

注:如果需要应急供电的动力型负载本身有带软启动或变频启动,那么EPS应急电源可以减小放大倍数,甚至无需放大倍数,用普通型EPS应急电源,即可正常使用;详细情况请联系本公司服务部门;

包装: 高档木箱打包

售后服务: 公司郑重承诺: 凡属产品质量问题, 自发货之日起, 18个月之内保修, 终身成本维护。